Manual de instrucciones Distribuidor de video 2 salidas TK VV 2 REG



Instrucciones de seguridad

!

¡El montaje, conexionado y programación de este producto debe ser llevado a cabo exclusivamente por persona cualificado

Para trabajar con materiales que funcionen a 230 V AC debe observarse la norma DIN VDE 0100.

Para las instalaciones del sistema TKM deben observarse las directivas de seguridad para instalaciones de telecomunicaciones establecidas en la norma VDE 0800:

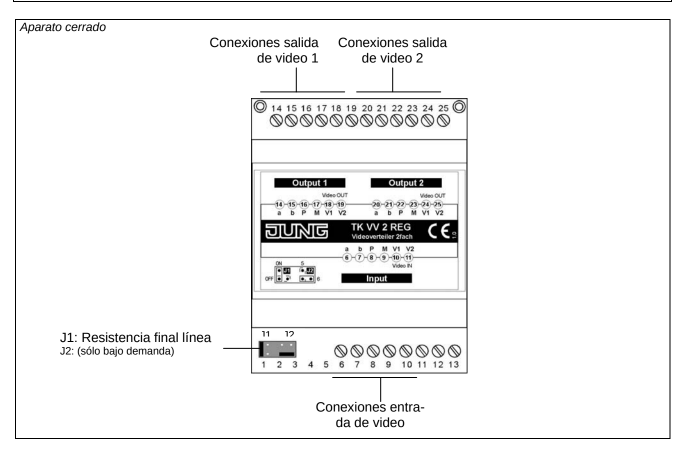
- Separe adecuadamente los cables de tensión y de señal.
- Guarde una distancia mínima de 10 cm entre ellos,
- Utilice separadores entre cables de tensión y señal, cuando estén dispuestos en la misma canal,
- Utilizar cable tipo J-Y (St) Y de 0,8 mm de diámetro,

Se puede emplear el cable existente, para una renovación, comprobando siempre que no se supere la resistencia máxima.

Una protección adecuada contra rayos debe asegurar que en el bus TKM nunca debe haber más de 32 V DC



Descripción del aparato



Características técnicas

Alimentación: AC 230 V~ ± 8 % (Dispositivo alimentac y control)

Encapsulado: DIN 4 Módulos

Peso 130 g

Temperatura ambiente: 0 °C hasta +40 °C

Corriente de entrada: I(a) = 0.0 mA, I(P) = 60 mA

Corriente máxima entrada: I(Pmax) = 70 mA

Impedancia entrada/salida: 100 Ohm balanceada (J1 insertado)

Ajuste de amplificación: 0 a +12 dB en total

Pico máximo de salida: 4 Vpp a 100 Ohm (si 1 Vpp a la entrada)

Conexión necesaria a 6 hilos

Aplicación

El TK VV 2 REG recibe una señal de video y la divide en dos señales activas de salida totalmente independientes entre ellas.



Breve descripción

Funciones básicas

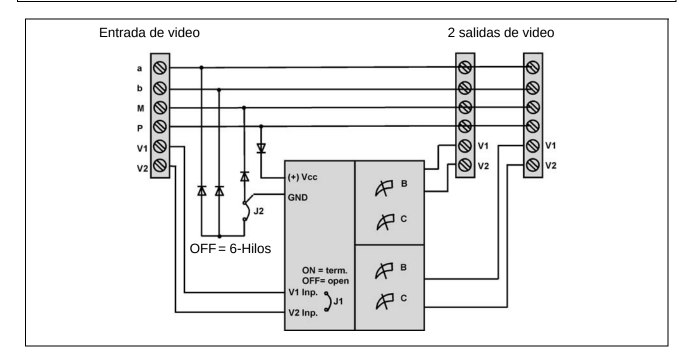
Entradas de video	1
Salidas de video	2, activas, independientes entre sí
Pico de salida por ramal	0 dB hasta 12 dB, ajustable manualmente

Funciones adicionales

Amplificación luminosidad	Individualmente ajustable por cada ramal Ajuste de fábrica: Amplificación 1 (Mínimo)
Amplificación contraste	Individualmente ajustable por cada ramal Ajuste de fábrica: Amplificación 1 (Mínimo)
Amplificación alimentación	Independiente de la carga a la salida
Topología	Posibilidad de hasta 15 distribuidores
Amplificación mínima	0 dB (1 Vpp)*
Amplificación máxima	12 dB (4 Vpp)*

^{*} para 1 Vpp a la entrada y 100 Ohm, desconectado.

Diagrama de bloques



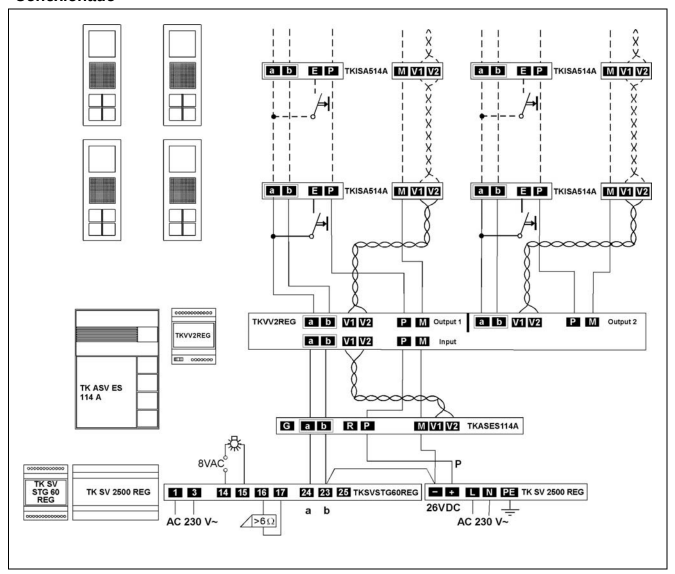


Esquemas de conexionado

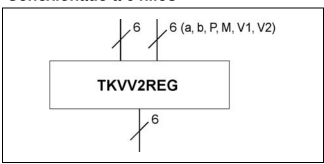
Secciones de cable

Secciones recomendadas para a, b, P, M: 0, 8 mm, máximo: 2,5 mm² Cable de video: par trenzado de 0,8 mm (por ejemplo, J-Y(St)Y 4x2x0,8)

Conexionado



Conexionado a 6 hilos





Puesta en marcha

- Monte y conecte todos los aparatos de la instalación.
- Compruebe los terminales a-, b- y P-Ader en cortocircuito.
- Conecte la tensión de red.

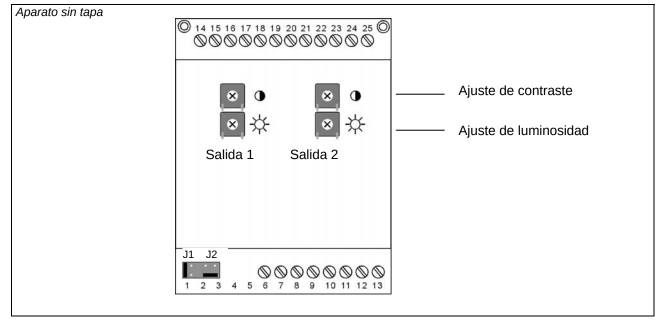


¡Realice todas las conexiones antes de aplicar tensión!

- Los terminales V1 y V2 no se deben conectar en ningún caso a P-, M-, a- o b. Se puede averiar el aparato
- Para conectar los terminales de video V1 (+) und V2 (-) se debe respetar la polaridad. Si tras la puesta en marcha se ve una imagen defectuosa, quite la alimentación y compruebe la polaridad de los hilos de conexión de la señal de video

Ajustes

Elementos de ajuste



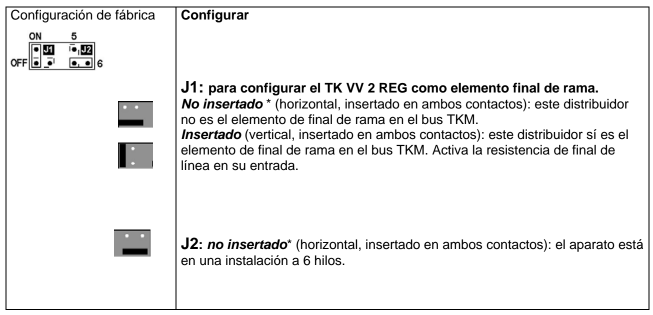
Ajuste de fábrica para la amplificación

Todos los ajustes de contraste y luminosidad: Izquierda, Amplificación 1 (0 dB), frecuencia lineal.

Configuración del aparato

En su parte inferior hay dos jumpers que sirven para configurar su funcionamiento.





^{*} Jumper / Resistencia no insertado: Si se ha de reemplazar un aparato, hay que comprobar la posición de los jumpers

Ajuste de la calidad de imagen

Si la calidad de imagen se ve reducida, se puede ajustar en el TK VV 2 REG la amplificación de forma separada para cada rama:

- 1. Inicie la comunicación en el sistema TKM.
- 2. Gire el ajuste de contraste hasta conseguir una imagen óptima en cuanto a color y contraste.
- 3. Ajuste el potenciómetro de luminosidad hasta conseguir un nivel óptimo.



Aceptación de garantía

Este producto está garantizado según la legislación vigente:



JUNG ELECTRO IBÉRICA, S.A.

C-155 de Sabadell a Granollers, km. 14,2 08185 Llicá de Vall Barcelona

España

Tel: +34/ 902 35 35 60 Fax: +34/ 93/ 844 58 31

E-Mail: comercial@jungiberica.es

Internet: www.jungiberica.es

www.jung-catalogo.es

ALBRECHT JUNG GMBH & CO. KG

Volmestraße 1 58579 Schalksmühle

Alemania

Tel: +49/ 23 55 806 552 Fax: +49/ 23 55 806 255

E-Mail: vka@jung.de Internet: www.jung.de

www.jung-katalog.net

El símbolo (es un símbolo de libre mercado, relacionado exclusivamente con la Administración, y que en modo alguno asegura las cualidades del producto.

ES_TK_VV2_REG.doc 05/2010